Trodnen an der Luft

Borgerichtetes Ohlt (wie Apfelstücke oder zinge), die geputten Pilze, abgefädelte, leicht abgewellte, grüne Bohnen können auf Fäden gezogen werden. Man hängt alles an einen schattigen Ort (Valkon, offene Fenster, wo Gegenzug ist). Man kann das Ohlt und Gemüse auch auf Tüchern oder weißem Papier ausbreiten, muß dann aber häufig wenden. Wird das Trocknen an der Luft durch Regenwetter unterbrochen, so seht man es auf Trockenhorden auf dem Herde oder im Backofen sort.

Trodnen im Badofen

Die Backlieche werden mit hellem Papier belegt. Das Trockengut darf nicht übereinander geschichtet werden, damit die Feuchtigkeit gut verdunsten kann. Die Backosenwärme darf nur mäßig sein und die Tür nicht geschlossen werden, weil die feuchte Luft entweichen muß. Das Trockengut muß auch hier oft gewendet werden.

Trodnen auf der Gasflamme

In Ermangelung eines Bachofens ist auch das Trocknen auf der Gasflamme möglich. Man bereitet sich aus einer Kiste (ohne Deckel und Boden) einen Rahmen, der genau über zwei nebeneinanderliegende Kochstellen paßt. Das Maß ist im allgemeinen dafür folgendes: Höhe 25—40 cm, Breite 23 cm, Länge 56 cm.

Dben in dem Rahmen nagelt man an zwei gegenüberliegenden Seiten eine Leiste ein, damit die obenerwähnten Horden aufliegen können. Man benuht zum Trocknen nur die kleinste Sparslamme. 5—6 Horden können übereinander geseht werden. Man sollte die übereinanderstehenden Horden nicht auswechseln. Die seuchte Luft, die von unten aussteigt, macht das nach oben gestellte, bereits angetrocknete Dörrgut wieder seuchter, so daß die Gesamttrockenzeit verlängert wird.

Trodnen auf Sorden auf dem Serde

Sehr gunstig ist auch das Weitertrodnen auf dem Herbe. Hier können mehrere Horden übereinanderstehen.

Der Trocknungsprozeß ist beendet, wenn sich das Obst oder Gemüse biegen läßt, ohne zu brechen, und wenn sich beim Zerschneiden innen kein Saft mehr zeigt. Steinfrüchte sind gut, wenn beim Drücken des Fruchtsleisches an der Stielwunde kein Saft mehr austritt.

Aufbewahrung

Am besten kühl und trocken hängend in luftdurchlässigen Säckhen. In der ersten Zeit nuch öfter nachgesehen werden, ob der Inhalt trocken bleibt. Hat das Dörrgut Feuchtigkeit gezogen, so nuch es weit ausgebreitet noch einmal nachgetrocknet werden. Teile, an denen sich evtl. Schimmel gebildet hat, sind sorgfältig und restlos herauszulesen.





in gewisser Wintervorrat an Obst und Gemuse ist für die Wirtschaftsführung eines jeden Haushaltes von größtem Borteil. Trog der Beschränkung im Zuderverbrauch und trog Schwierigfeiten in der Beschaffung oder Ergangung von Einkochglasern und Buchsen kann man einen solchen Borrat auch jeht beschaffen. Es tommt darauf an, daß man die richtigen Berfahren des Haltbarmachens anzuwenden verfteht, vor allem folde, bei denen wenig oder gar fein Zuder erforderlich ist und bei denen man Einkochgläser und Büchsen entbehren tann!

Behandlung von Flaschen, Steintöpfen und Gläsern

Das Reinigen

Maschen, Steintöpfe und Gläser muffen forgfältig gereinigt werben. Man spult fie in heißem Sodawasser mit einer einwandfrei sauberen Bürste, mascht fie in flarem, beigem Basser nach und läßt sie umgekehrt in einem mit Tüchern ausgelegten Korb an der Luft trocknen.

Korfen werden in klarem Wasser ausgekocht und möglichst heiß verwendet.

Gummikappen, Gummiringe für Einmachgläser und die Gummiringe der Flaschen mit Patentperichluk faubert man in recht beikem, klarem Waffer und fpult fie nach. Sie bleiben bis zur Berwendung im Baffer liegen.

Einkochgläser mussen einen tadellosen, nicht abgesplitterten Rand und Deckel und einen unbeschädigten, paffenden Gummiring haben. Gie werden in Sodawaffer gefänbert, beig nach-

gespült und auf Tücher gestülpt getrocknet (nicht ausgerieben!).

Das Einfüllen

Alle Gefähe, die heiß gefüllt werden, muffen, damit sie beim Füllen nicht plagen, auf ein mehr= fach gefaltetes, feuchtes Tuch gestellt, unbedingt vor Zugluft geschützt und nach dem Füllen mit einem Tuch zugedecht werden. Bei enghalfigen Gefäßen empfiehlt sich das Einfüllen durch einen aut gesäuberten Trichter.

Das Berichließen

von Flaschen, Gläsern und Töpfen wird im Unschluß an die einzelnen Einmachverfahren jeweils gesondert behandelt.

Die Aufbewahrung

Rlaschen, Steintöpfe und Gläser muffen fühl, trocen und luftig in sauberen Räumen aufbewahrt werden. Flaschen mit Korkverschluß liegend, Flaschen mit Gummitappen stehend. Bon Zeit zu Zeit muß man nachsehen, ob sich Schimmel gebildet hat. Rleine Schimmelftellen ichadigen das Ginmachaut nicht, man entfernt fie erft vor dem Gebrauch. Großere Schimmel= itellen in Glafern und Steintopfen muffen fofort abgenommen werden. Bei Glafern und Steintöpfen werden nach Entfernen des Schimmels die Oberfläche des Inhaltes und ber Rand bes Gefähes gut mit einem in Weinessig getränkten Läppchen abgerieben. Es empfiehlt fich, bas Bubindepapier zu erneuern. Wenn eine dide Schimmeldede da war, muß der Inhalt aufgetocht und verbraucht werden. (Bei Flaschen mit größerer Schimmelbildung überhaupt zu empsehlen.) Bei Steintöpfen, deren Inhalt mit einem Stein beschwert wurde, wird von Zeit zu Zeit das Tuch grundlich ausgewaschen, der Stein mit Effigwaffer gut gebürftet und mit flarem Waffer nachgespült.

Fruchtsäfte ohne oder mit wenig Zuder Saftgewinnung durch Dampfen (Gügmoften)

Im "Aluffigen Dbit" bleiben die Werte des frischen, reifen Obstes weitgehend erhalten, es ift also der Gesundheit besonders dienlich. Der Sugmost enthält Fruchtzucker, Mineralstoffe, Birt- und Schutstoffe, Fruchtsäuren und Duftstoffe der Früchte. Er eignet fich deshalb porzüglich als Getrant für Jung und Alt, für Gesunde und Krante. In der Rüche leistet er bei der Berftellung von Suppen, Tunken und Gubspeisen gute Dienste. Darüber hinaus wird ber Sukmoft bei festlichen Gelegenheiten als erfrischendes und wohlschmedendes Getrant geschätt.

Herstellung

Jede Hausfrau fann sich ihren Borrat von Sugmost leicht und schnell selbst herstellen, sei es mit den Früchten des eigenen Gartens oder mit Obst, welches billig und reichlich auf dem Martt ju haben ift. Es eignen fich alle Gorten von Beeren- und Steinobst dagu, bis auf Balberdbeeren, die bitter, und Guftirichen, die allein fabe ichmeden.

Sachgemäß und sauber muß man zu Werke gehen, aber große Schwierigkeiten gibt es nicht bei der Gugmostbereitung. Ehe das Obst verarbeitet werden soll, muß überlegt werden, ob wir den "Apparat" zum Dampfentsaften vollständig beisammen haben. Anschaffungen werden zwar keine nötig sein, aber es muß alles zusammengesucht, gesäubert und zurechtgestellt werden. Es werden gebraucht:

1 Ressel oder großer Topf (Waschtopf oder Sterilisiertopf)

1 alter Suppenteller, Drahtuntersat oder Holgroft

1 Schüssel oder Topf aus Ton, Porzellan oder auter Emaille, möglichst nicht mit Henkel und Schnauze (Tülle), zum Auffangen des Saftes

1 sauber ausgekochtes, durchlässiges Tuch (vor dem Gebrauch durch beifes Wasser ziehen!)

1 angefeuchteter Bindfaden (Rordel)

1 Bogen festes Pergamentpapier (fann notfalls fortgelassen werden), etwas größer als ber - Topfdedel, das zwischen Dedel und Früchte gelegt und zum Auffangen des Kondenswaffers

Rorfen zum evtl. Berichließen des Thermometerloches Wasser, das etwa eine Handbreit hoch im Topf stehen soll

1 Trichter, 1 Schöpflöffel, Flaschen, die grundlich gefäubert find

Rorfen oder Gummikappen zum Berichließen.

Der Dampfentsafter



das zusammengebundene Tuch

Bergamentpapier, Bindfaden

Tuch

Topf oder Schüssel zum Auffangen des Saftes

Waller zum Berdampfen Unterfak

Die Früchte

werden sauber gewaschen, von allen ichlechten Stellen befreit, aber nicht geschält. Stachelbeeren mit harten Schalen durchsticht man ein paarmal.

Steinobst entsteint man möglichst vorher.

Sagebutten dreht man am Tag vorher durch die Fleisch= oder Rohfostmaschine, gibt auf 5 kg Früchte 31 Wasser und 400 g Zucker und läßt alles über Nacht fühl stehen.

Rernobst (besonders auch Fallobst) wird besser durch Kaltpressung entsaftet, 3. B. in einer Lohnmosterei oder durch fleine Relterapparate.

In einem Arbeitsgang kann man 21/2—3 kg Früchte entsaften.

Die Budermengen

sind berechnet für vorbereitetes, zerkleinertes Obst. - Der Zuder wird zwischen das Obst gestreut - nur obenauf und unter dem Obst soll fein Zuder liegen. Als sehr aut hat sich bewährt das Obst einige Stunden vor dem Entsaften einzuzudern, es zieht dann ichon Saft. Ohne Buder entsaftet man:

Trauben, Pflaumen und Rhabarber, falls letterer an Stelle von Zitronensaft verwendet

werden foll.

50 g Zuder auf 1 kg Früchte rechnet man

bei Erdbeeren, himbeeren, Suffirschen, reifen Stachelbeeren.

100 g Zuder auf 1 kg Früchte rechnet man

bei Johannisbeeren, Rhabarber, Sauerfirschen, Beidelbeeren, Solunderbeeren, Brombeeren, Ebereichen, Sagebutten, Schleben.



Mischungen

Sehr vorteilhaft ift es, saure und sufe Früchte zum Entsaften zu mischen, 3. B.

2/3 Rhabarber — 1/3 Erdbeeren (80-100 g Zuder auf 1 kg Obst),

Johannisbeeren — 1/3 Himbeeren (80—100 g Zuder auf 1 kg Obst), Sauerkirschen — 1/2 Süßtirschen (80 g Zuder auf 1 kg Obst).

Die Dauer

des Dampfentsaftens beträgt vom Rochen ab gerechnet 1 Stunde. Während dieser Zeit soll der Ressel nicht geöffnet werden.

Einfüllen des Gükmostes

Man richtet inzwischen alles zum Einfüllen des Saftes vor. Die Korken werden in geschlossenem Topf aut ausgefocht und in einem sauberen Geschirrtuch zugedecht beiseite gelegt, damit sie beim Antrodnen wieder etwas fest werden. Die Flaschen müssen ganz besonders gründlich schon am Bortage gespült werden. Man legt sie bis zum nächsten Tage in Wasser, lägt bieses dann auslaufen und legt die Flaschen zum Erwarmen in den Bachofen oder füllt sie mit frischem, marmem Masser und hält sie in einem Basserbade beik.

Trichter (mit Laufrinne!) und Schöpffelle hält man in einem Topf mit tochendem Wasser bereit und legt beides auch während des Ausfüllens immer wieder dorthin zurud.

Sofort nach Ablauf der einstündigen Rochzeit wird der Kelfel geöffnet. Dedel mit Tuch und Fruchtrudftand legt man auf eine Schuffel beiseite. Der Saft wird noch heiß in die heißen Klafchen gefüllt (bis 6 cm unter den Rand für Kortverschluk, randvoll für Berschluk mit Gummifappen).

Berichließen der Alaschen

Das Berichließen muß sofort geschehen. Die Rorfen werden am besten mit einer Korkmaschine in den Flaschenhals eingedrückt, weil sie sehr fest sigen muffen. (Die durch Austochen entfeimten Gummifappen werden nach Boridrift aufgesett.) Die mit Korken verschlossenen Maschen läßt man liegend ober in einem Korb umgestülpt, mit Tüchern geschüht, abfühlen. Auf diese Weise steigt die unter den Korken befindliche Luft durch den heißen Saft hindurch und wird dadurch entfeint. Nach dem Abfühlen werden Korfen und Klaschenhals in flüssigen Wlaschenlad oder Rerzenwachs getaucht. Ist beides nicht vorhanden, so empsiehlt es sich, einen Brei aus Talfum und Wasserglas anzurühren und diesen zum Eintauchen zu benutzen.

Aufbewahrung

Die verkortten Flaschen werden liegend ausbewahrt; Flaschen mit Gummikappenverschluß dürfen nicht liegen, sondern mussen stehend aufbewahrt werden. Der Aufbewahrungsraum muß luftig, fühl und trocen sein.

Die Rüdstände

der Früchte im Tuch lassen sich mit etwas Zucker nachgesüßt als Brotaufstrich, zu einer Frucht= fuppe ober Obstaruge weiterverwenden. Unter Zugabe von etwas friiden Frudten fann man sie auch noch zu einer Marmelade mitverarbeiten.



Saftaewinnung durch Rochen der Früchte

Herstellung des Saftes

Das Obst (rote, weiße, schwarze Johannisbeeren, Holunderbeeren, Brombeeren usw.) wird aewalden, von den Stielen befreit, ohne Waffer angesett und unter öfterem Schütteln aufgefocht, bis die Beeren eben gerplagen. Man gibt bas Gange auf ein gebrühtes Seihtuch gum Ablaufen und erhält fo Saft erfter Gute.

Die Beeren können mit Wasser bededt nochmals angesekt, aufgekocht und durchgeseiht werden.

Man erhält jett Saft zweiter Gute.

(Der Rückland wird zum dritten Mal mit Wasser bedeckt angesekt und ausgekocht für rote Grüße oder Fruchtsuppen.)

Haltbarmachen des Saftes ohne Buder

Der durchgeseihte Saft wird in nicht zu große, sauber gespülte Rlaschen gefüllt. Man perschlieft diese mit aut ausgekochten Korten, knupft aus Kordel eine Apothekerschlinge (f. S. 6) darüber und erhigt den Saft 20 Minuten auf 75 Grad. Anschließend nimmt man die Flaschen noch heiß aus dem Wasserbad, in welchem sie durch Holzwolle oder Tücher als Unterlage und Zwischenschicht gesichert wurden. Gie sind mit einem Tuch vor Luftzug zu schühen. Man drückt die etwas hoch gegangenen Korken in den Flaschenhals zurück und sichert den Berschluß (falls vorhanden) durch Eintauchen in flussigen Flaschenlack oder Kerzenwachs, soult durch Eintauchen in einen Brei aus Talkum und Wasserglas. (Rleine Portionsflaschen sind vorzuziehen, weil Saft ohne Buder in angebrochenen großen Flaschen sich nur wenige Tage halt.)

Gange Früchte ohne Buder in Flaschen, Gläsern und Steintöpfen In Flaschen ohne Zuder

a) Obst rob in Flaschen gefüllt.

Sierfür eignen fich Rhabarber, grune Stachelbeeren und Seibelbeeren.

Der Rhabarber wird flein geschnitten (Stachelbeeren befreit man von Blüte und Stiel) und roh eingefüllt. Man gibt faltes Wasser in die Flasche, bis das Einmachgut bedeckt ist. Der Rhabarber muß erst mit Wasser burchtränkt sein, ehe man verkorkt, sonst liegt nachher die obere Schicht troden und wird leicht schlecht. Man muß also hierfür etwas Zeit rechnen, evtl. noch etwas kaltes Wasser nachfüllen und darf dann erst die Korken einseken. Der Flaschenhals wird wieder mit fluffigem Kerzenwachs oder einem Brei aus Talfum und Wasserglas überzogen. Bei Heidelbeeren ist als Berschluß nur ein gebrühtes, weißes Läppchen zu verwenden.

(Die eigene Saure bes Obstes hilft hier beim Saltbarmachen.)

Abhilfe bei Korkenmangel:

Lange Rorten fann man hierfür in Stude von etwa 2 cm Länge teilen. Angebohrte Korfen sind für dieses Obst auch wieder verwendbar. Sind auch Talfum und Wafferglas nicht zu beschaffen, so kann man ziemlich fest angerührten Gipsbrei als Ruppe auf ben Korfen streichen. Der Korfen muß vorher glatt geschnitten werden. Beim Aufstreichen ist darauf zu achten, daß man mit spihem Messer die Rille zwischen Flaschenhals und Korken gut abdichtet. Der Berschluß muß unbedingt luftdicht sein.

b) Obst vorgedünstet in Flaschen gefüllt.

Beerenobst, wie Heidelbeeren, Preiselbeeren, Holunderbeeren, gibt man troden in einen Rochtops, dünstet es unter öfterem Schütteln einige Minuten durch, füllt die Früchte softs in heiße Flaschen, verkorkt und sichert den Verschluß wie unter a angegeben. (Angebohrte Korken dursen hierfür nicht verwendet werden.)

Durch das Bordünsten läßt sich eine größere Menge an Obst in der Flasche unterbringen. Bei diesen Früchten wirst die eigene Gerbsäure unterstüßend beim Haltbarmachen mit.

Abhilfe bei Korkenmangel:

Wattestopfen! Man schneidet einwandfreie Lagenwatte in zweifingerbreite Streifen, rollt diese fest auf, drückt sie fest in die noch ganz heißen Flaschen ein, so daß man diese daran hochbeben kann. (Watte wirkt wie Filter, sie läßt wohl Außenluft durch, aber keine Bakterien.)

Robes ober vorgedunftetes Obst in Flaschen 20 Minuten auf 80 Grad erhitt.

Dieses Verfahren eignet sich für jedes Beeren- und Steinobst und gewährt größte Sicherheit. Geviertelte Pflaumen und Kirschen für weithalsige Flaschen.

Maldbeeren, Holunderbeeren usw. für normale Weinflaschen.

Die Flaschen werden dis 6 cm unter den Kand gefüllt und mit Korken und Bandschlinge versscholsen (Apothekerknoten s. unten). Man erhigt sie 20—30 Minuten auf 80—85 Grad im Sterilisiertopf mit Thermometer oder in einem großen Kochtopf mit Holzwolle oder Heu das zwischen und als Unterlage. Eine große Schüssel wird als Whschluß über das Ganze gedeckt. Nach dem Erhigen drückt man die Korken selft in den Flaschenhals zurück und taucht diesen etwas abgekühlt in flüsses Kerzenwachs oder Brei aus Talkum und Wasserglas. Man kann auch die glattgeschnittene Korkobersläche mit Gipsbrei bestreichen (s. unter a). Tamatenmark kann in aleicher Weise haltbar gemacht werden.

Man füllt es zweckmäßig durch einen Trichter in die Flaschen, damit der Flaschenhals ganz

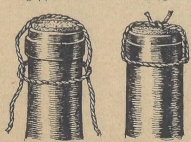
sauber bleibt.

In Steintöpfen und Bubindegläfern

a) Obst ohne Zuder Breiselheeren

Reife, große, saubere, gut gewaschene und verlesene Preiselbeeren werden in flachem Topf erhigt, dis sie plagen und Saft ziehen. Man muß ab und zu schütteln. Man füllt diese Beeren sofort in vorgewärmte Zusbindegläser oder Steintöpfe, bedeckt sie mit einem in Essig angeseuchteten Blatt Perzament und bindet die Töpfe mit sauberem Papier zu.

b) Obst mit Zuder als Essigfrüchte Pflaumen oder Birnen sühsauer 3 kg Pflaumen oder Birnen, 1/21 Einmach=



Apotheferfnoten

essig, $\frac{1}{4}$ 1 Wasser, 500 g Zuder, Zitronenssigale, evtl. etwas Zimt.

Das vorbereitete Obst wird mit Zimt oder Zitronenschale in die kochende Essigng zuckerz Lösung gegeben und weich gekocht. Man füllt es noch heiß mit der Lösung in erwärmte Gläser oder Steintöpse und deck mit Tellern zu. Nach 2—3 Tagen wird der Saft abgegossen, nochmals aufgekocht und heiß (bei Pssaumen lauwarm) über das Obst zurückgefüllt. Man legt ein in Essig oder Metohol angeseuchtetes Blatt Pergamentpapier darauf und bindet die Gefäße mit sauberem Papier zu.

Rürbistompott füß=fauer

1 kg vorbereiteter Kürbis, 1/2 l Einmachessig, 1/2 l Wasser, 500 g Zuder und je nach Geschmack Zitronenschale, Zitronenmelisse oder Vanillezuder.

Der reife Kürbis wird geschält, von dem weischen Inneren und den Kernen befreit, in gleichmäßige, nicht zu große Würfel geschnitten (nach Belieben auch Augeln ausstechen). Essig wird mit Wasser, Zucker und Gewürzen aufgekocht. In dieser Lösung kocht man die Kürbisstücken glasig, füllt sie heiß in Steintöpfe und verschließt sofort. Der Kürbis muß mit Külstäckie bedeckt sein.

Bereitung von Marmeladen

Mus - ohne Zuder eingedidte Fruchtmasse

Musprobe: Die Obstmasse muß so stark eingekocht sein, daß der Löffel darin stehen bleibt. Füllt man das Mus in Gläser oder Töpfe von höchstens 2 l Juhalt, so braucht es nicht ganz so steif eingekocht werden, als wenn es in großen Steintöpfen ausbewahrt wird. Man legt ein in Essig getränktes Stück Pergament auf die Masse und bindet die Gefäße mit sauberem Papier zu.

Sehr zu empschlen ist, die mit Mus gefüllten Gefäße einige Zeit offen in den Backofen zu stellen. Es bildet sich dann eine Kruste, die das Mus nicht so leicht verderben läkt.

Ungezudertes Obstmark

Nur wer im Besit von Einkochgläsern oder innen goldlackerten Weihblechdosen ist, kann roh geprestes Fruchtmark (Erdbecken, Stachelbecken, Sauerkirschen, Himbecken) oder solches, welches auf gekochtem Wege gewonnen wurde (Quittens oder Apfelmark), ohne Zucker in diesen Gläsern mit Gummiring und Deckel oder in Dosen haltbar machen. Die Dauer des Erhitzens beträgt 20 Minuten bei 90 Grad.

Dieses Obstmark wird dann später erst beim Verbrauch gezuckert. Ein kleiner Vorrat davon kann sich im Herbst sehr vorteilhaft auswirken als Zusah zu sogenannten gestreckten Marmeladen, deren Grundmasse in der Hauptsache aus Kürdis-, Birnen-, Rhabarber-, Apselmark

oder Möhren besteht.

Apfeltraut

Unter Apfelfraut versteht man den ohne Zusat von Zuder honigartig eingekochten Saft von Apfeln. Das Eindiden des Saftes dauert je nach der Menge mehrere Stunden. Es muß unter fortwährendem Rühren geschehen, besonders wenn das Kraut anfängt zu diden. Die zum Eindiden benutzten Gefäße müssen breit und flach sein, damit eine große Verdunstungsfläche vorhanden ist. (Die Apsel müssen mürbe sein. Wenn sie im Geschmack nicht sehr süß sind, kocht man Virnen mit.)

Die Apfel werden gewaschen, von Blüte und Stiel befreit, alle fauligen oder wurmigen Stellen entfernt und in Viertel geschnitten. Den Kessel oder Topf reibt man mit einer Speckschwarte aus, gibt die Apfel hinein und so viel Wasser dazu, daß der Boden gerade bedeckt ift. Bei mildem Feuer kocht man die Apfel zu Brei. Den Saft läßt man auf einem gebrühten Seihtuch ablaufen und kocht ihn bei lebhaftem Feuer sirupartig ein, füllt in Steintöpfe aus und bindet zu.

Pflaumenmus

Reise Pflaumen werden gewaschen, entsteint, mit sehr wenig Wasser zum Rochen gebracht und unter ständigem Rühren eingekocht, die Wasse schwer vom Löffel rutscht. Steht ein Bratosen zur Verfügung, so kann man das Mus, wenn es eine Zeitlang gut durchgekocht hat, auch in der Bratpsanne im Ofen unter gelegentlichem Unrühren sertig einkochen lassen.

Gemischtes Mus aus Pflaumen, Kürbis, Apfeln und Birnen

Man nimmt das Obst zu gleichen Teilen. Der geschälte und von den Kernen befreite Kürbis wird gang flein geschnitten oder besser noch durch die Maschine gegeben. Die Pflaumen werden gewaschen und entsteint. Bon den gewaschenen Apfeln und Birnen entfernt man Blüte, Stiel und Kerngehäuse, schneidet sie flein oder gibt sie ebenfalls durch die Maschine. Alles zusammen wird mit wenig Wasser zum Rochen angesett und unter fleikigem Rühren zu steifem Mus gekocht. Man füllt die Masse noch heiß in erwärmte Glafer ober Topfe, läkt diese entweder im Bachofen überfrusten oder belegt sie sofort nach dem Einfüllen mit einem in Altohol oder Essia getränkten Pergament= papier und bindet mit Glashaut oder anderem sauberen Bavier zu.

Tanz um das Marmeladeglas



Birnenmus

Sehr reife Birnen werden sauber gewaschen, von Stiel und Blüte befreit. Man entsernt das Kerngehäuse und schneidet die Birnen in Biertel. Dann bringt man sie mit wenig Wassers und kochen, gibt nach Geschmad etwas Anis dazu und kocht sie langsam unter gutem Kühren zu einem festen Mus. Berbessert wird der Geschmad, wenn man einen Teil Apfel, Pflaumen oder Preiselbeeren zusetzt. Besonders ein Mitsochen von Preiselbeeren ist sehr günstig, da der Säuregehalt zur Haltbarmachung beiträgt. Das steife Mus füllt man

in die vorbereiteten Steintöpfe oder Glafer und verschliekt nach Boridrift.

3wetichenmus mit Effig

7½ kg Zwetschen werden gut gewaschen und entsteint. Dann läßt man diese über Nacht mit ½1 Essig und 1½ kg seinem Zucker stehen, damit sie Saft ziehen. Am nächten Tage werden die Zwetschen in einem undeschädigten Emaille- oder Steinguttopf aufgestellt und 4—5 Stunden gekocht, ohne zu rühren, dann vom Keuer genommen, eine Stunde kalt gerührt und in saubere Töpfe gefüllt.

Marmeladen mit wenig Zuder

Marmeladenprobe: Man gibt etwa $^{1}/_{2}$ Teelöffel der eingekochten Marmelade auf einen trockenen Teller und stellt kühl. Wenn die Masse fein Wasser mehr absett, sondern in sich fest bleibt und ein Häutchen bekommt, ist die Marmelade genügend eingekocht.

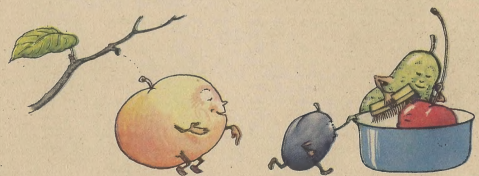
Besondere Regeln für die Marmeladenbereitung

Je fürzer die Rochzeit für Marmelade ist, desto besser bleiben Farbe, Aroma und Werte des Obstes erhalten.

Eine Berkurzung der Rochzeit durch schnelleres Berdampfen der Flüssigkeit ist unter folgenden Bedingungen zu erreichen:

Man nehme zum Einkochen

- a) breite, flache Töpfe.
 - Je größer die Oberfläche des Rochgutes ist, desto mehr Flüssigkeit kann verdampfen.
- b) Töpfe aus schwerem Material.
 - Sie halten die Hitze besser, und es brennt in ihnen nicht so leicht an. (Sollte durch ein Mißegeschied doch einmal ein Anbrennen vorkommen, so stelle man den Topf mit der Masse auf ein nasses Scheuertuch, lasse sie abkühlen, bis kein Dampf mehr aussteigt und fülle dann in einen mit kaltem Wasser ausgespülten frischen Topf. Der brenzlige Geruch und Gesschmack verliert sich so meistens ganz.)
- c) nicht zu viel Früchte auf einmal zu einem Einkochvorgang. Man kommt im Berhältnis schneller zum Ziel, wenn man im Haushalt Mengen von nicht mehr als $2^{1}/_{2}$ —3 kg Obst zu einem Kochvorgang nimmt.



Die Farbe des Obstes bleibt bedeutend besser erhalten, wenn man das Fruchtmus zunächst ohne Zuder eine Weile einkocht und den Zuder erst hinzugibt, wenn die Masse etwas fester wird.

Die Zudermenge

Oft wurde bisher die Zudermenge zum Einkochen von Marmelade zu reichlich bemessen. Auf keinen Fall sind auf 500 g Fruchtmus 500 g Zuder zu berechnen. Im Durchschnitt genügen auf 500 g Fruchtmus 200—300 g Zuder, je nach der Säure des Obstes.

Durch Mischung von süßen und säuerlichen Früchten kann man die Zuckermenge in manchen Fällen (f. Rezept) noch etwas verringern.

Das Berichließen der Glafer

geschieht sofort nach dem Einfüllen. Man belegt die Marmelade mit einem passenden, in Essig oder Alkohol angeseuchteten Stück Pergamentpapier und kann zur größeren Sicherheit noch etwas Benzoesäure darauf streuen. Zum Zubinden verwendet man Glashaut oder Pergament, welche vorher in kaltem Wasser angeseuchtet und dann wieder abgetrocknet werden. In Ermangelung dessen kann man auch viersaches, weißes Seidenpapier nehmen. Diese wird vorher durch rohe Milch gezogen, seicht abgetrocknet und dann ausgelegt. Man bindet mit seuchtem Bindsach zu.

Schraubgläserbeckel müssen ganz besonders sorgfältig ausgedurstet und gereinigt werden. Sie sind, besonders wenn sie Rost angesetzt haben, nicht immer ganz einwandsrei, also nicht in jedem Fall zu empsehlen. Sie müssen außerdem noch mit sauberem Pergamentpapier ausgelegt sein, ehe sie aufgeschraubt werden.

Dreifruchtmarmelade

³/₄ kg Kirschen, ³/₄ kg Stachelbeeren, 1 kg Apfel, 1¹/₄ kg Zuder.

Die Früchte werden gewaschen, die Kirschen entsteint, die Stachelbeeren von Stiel und Blüte befreit, die Apfel geschält (Schalen trocknen für Tee!) und in kleine Stückhen geschnitten. Dies Obst wird zum Kochen angesetzt, nach ungefähr 20 Minuten gibt man den Zucker hinzu und lätzt die Masse löfort heißt in vorgewärmte Gläser. In dem gleichen Mengenverhältnis wie oben angegeben kann man auch Aprikosen, Pfirsiche und Mirabellen als Oreis

fruchtmarmelade zusammen verar= beiten.

Gierpflaumen-Rhabarber-Marmelade

1½ kg Eierpflaumen, 1 kg Rhabarber, 1 kg Zuder.

Der gewaschene Rhabarber wird nicht geschält. Man entfernt nur schadhafte Stellen und schneibet ihn recht seinwürfelig. Die Eierspslaumen werden entsteint. Beides zusammen wird zum Rochen angeseht. Nach ungefähr 20 Minuten gibt man den Zuder hinzu, kocht ein die zur Marmeladenprobe, füllt die Marsmelade noch heiß in heiße Gläser und verslichten nach Vorschrift.



Rhabarber=Erdbeer=Marmelade

1 kg Rhabarber, 1 kg Erdbeeren, 800 g Zucker. Am Abend vorher hat man die Erdbeeren eingezuckert. Den vorbereiteten Rhabarber kocht man mit etwas Wasser weich, gibt den Zucker dazu. Wenn der Rhabarber ziemlich start eingekocht ist, gibt man die Erdbeeren mit dem Sast dazu und läßt dis zur Marmeladenprobe kochen. Seiß füllt man die Wasse in die vorbereiteten Gläser und bindet zu.

Marmelade aus reifen Stachelbeeren

1 kg Stachelbeeren, $400\,\mathrm{g}$ Juder, auf $2^1/_2$ bis 3 kg Masse evtl. $^1/_2$ l roter Johanniss beersaft.

Stachelbeeren werden von Stiel und Blüte befreit, dann gewaschen und durch die Maschine gedreht. 20 Minuten läßt man sie kochen, gibt dann Zucker und Johannisbeersaft dazu und kocht dis zur Marmeladenprobe. Dann in Gläser füllen und schließen.

Saure Kirschen-, Johannisbeer- und himbeer-Marmelade

1 kg saure Rirschen (entsteint), 1 kg Simbeeren, 1 kg rote, recht reise Johannisbeeren, 1 kg Zucker.

Die vorbereiteten Früchte werden ohne Wasserzusat bei mäßigem Feuer unter Rühren eine Weile gekocht. Dann wird das Ganze mit Zucker die zur Marmeladenprobe eingekocht, in vorbereitete Gläser gefüllt und zugedunden.

Himbeer=Johannisbeer=Marmelade

1/2 kg Himbeeren, 11/2 kg Johannisbeeren, 800 g Juder.

Zubereitung siehe vorhergehendes Rezept.

Holunder=Apfel=Marmelade

1 kg Holunderbeeren, 2 kg Apfel, 800 g Zuder. Die abgestielten Beeren und die von Stiel,

Das gute Marmeladebrot



Blüte und Kerngehäuse befreiten Apfel werden durch die Fleischmaschine gedreht und zum Kochen gebracht. Man gibt den Zucker dazu, läßt dis zur Marmeladenprobe einkochen, füllt in Gläser oder Steintöpfe und bindet zu.

Saure Ririd=, Birnen=Marmelade

1 kg Birnen, 1 kg saure Kirschen, 700—800 g Zuder.

Zubereitung siehe vorhergehendes Rezept. Die Kirschen müssen vor der Verwendung entsteint werden.

Quitten-Birnen-Marmelade

1 kg Quitten, 1 kg Birnen, 600 g Zuder. Die Früchte werden gewaschen, von Blüte, Stiel und schlechten Stellen befreit, in Viertel geschnitten und mit wenig Wasser weich gekocht. Bei weicheren Birnensorten ist es zu empfehlen, die Quitten etwas vorzustochen. Nun wird das Ganze durch ein Sied gestrichen, mit dem nötigen Zuder vermengt und die zur Marmelademprobe gesocht. Heiß in Gläser füllen und sofort zubinden.

Tomatenmarmelade

2 kg Tomatenbrei, 1/2 kg Zuder, Unis, Fenchel.

Die halbreifen Tomaten werden gewaschen, zerschnitten und weich gekocht. Dann streicht man sie durch ein Sieb, gibt den Zuder, Anis, Fenchel dazu und bringt die Masse unter Rühren zum Kochen. 20—30 Minuten läßt man sie langsam einkochen. Man füllt die Marmelade heiß in Gläser oder Steintöpfe und bindet sofort zu. Besonders gut ist eine Mischung von je 1 kg Tomaten, Apfeln und Bflaumen und 1 kg Zuder.

Sagebuttenmarmelade (geringer Zuckerver-

500 g Hagebuttenmark, 250 g Zuder.

Die Hagebutten werden halbiert, entfernt und gewaschen. Nachdem sie abgetropft sind, stellt man sie in einer Schüssel 4—5 Tage an einen fühlen, aber nicht kalten Ort. Sie müssen täglich durchgerührt werden. Nachdem sie weich geworden sind, streicht man sie durch ein Sieh, gibt den Zucker dazu und kocht die Masse, bis sie dicklich geworden ist. Man füllt die Marmelade in die vorbereiteten Gefäße und bindet sofort zu.

Möhrenmarmelade

500 g' Möhrenmark, 250 g Zucker, etwas Essig oder Zitronensaft, Zitronenschale.

Die Möhren werden geschabt, gewaschen, halbweich gesocht und durch den Wolf gedreht. Der Zuder wird mit einem Ehlöffel Essig oder Zitronensaft und 1/4 Wöhrenwasser geläus

tert. Dann wird das Mark mit der Zuckerlösung sowie der feingeschnittenen Zitronenschale gekocht dis zur Marmeladenprobe; in Gläser gefüllt und zugebunden. Roblichmeckender ist eine Möhrenmarmelade

mit Zusak von Obst.

Brombeermarmelade mit Möhren

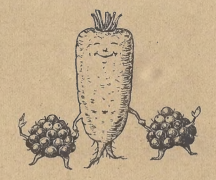
750 g Brombeeren, 500 g Möhren, 500 g Zuder. Nach Belieben etwas Zitronensaft. Die geschabten und gewaschenen Möhren gibt man durch die Feischmoldine und bringt die

Die geschabten und gewalchenen Möhren gibt man durch die Fleischmaschine und bringt die Masse mit den zerquetschten Brombeeren zum Kochen. Nachdem sie etwas eingekocht ist, gibt man den Zuder hinzu und kocht sie die zur Marmeladenprobe. Man füllt sie sofort in Gläser oder Steintöpfe und bindet zu.

Möhren=Apfelsinen=Marmelade

1 kg Möhren, 500 g Apfelsinenschalen, 500 g Zuder.

Die dunn abgeschälten Apfelsinenschalen werben 24 Stunden eingeweicht. Dann setzt man sie mit frischem Wasser an, läßt sie weich kochen, wiegt sie sein oder gibt sie durch die Fleischmaschine. Die vorbereiteten Möhren



Brombeermarmelade mit Möhren

werden im Ganzen weich gedämpft und durch ein Sieb gestrichen. Man vermischt sie mit den Apfelsinenschalen, gibt den Zucker hinzu, kocht alles dis zur Marmeladenprobe ein, süllt heiß in heiße Gläser und verschließt nach Borschreit. — Will man einen stärkeren Apfelsinengeschmad erreichen, kann man auch Möhren und Apfelsinenschalen zu gleichen Teilen nehmen.

Das Einkochen (Sterilisieren) von Gemüse

Wer über eine Anzahl Gläser und Dosen verfügt, wird nach wie vor die feineren Gemüse darin haltbar machen.

Als erste Forderung gilt hier:

Stets nur einwandfreies frisches Gemuse verwenden!

Da das Einkochen in Gläser und Dosen bisher am weitesten verbreitet und auch am bekanntesten ist, geben wir im Rahmen dieses Heftchens nur die wichtigen Regeln bekannt, durch deren Richtbeachtung ein Berlust des Einmachgutes herbeigeführt werden könnte.

Regeln für das Einkochen in Gläsern

- a) Glasrand, Deckel und Gummiringe auf Risse und schadhafte Stellen prüfen.
- b) Alles gründlich reinigen, Gummiringe turz auskochen.
- c) Glafer, Dedel und Gummiringe vor bem Einfüllen nicht mit Tüchern abtrodnen, weil sich Stoffafern an ben Berichlugflächen festjegen können.
- d) Glaser stets nur bis 2 cm unter dem Rand füllen.
- e) Gläser erst vom Klammerdruck befreien, wenn sie gut abgekühlt sind.

Regeln für das Einkochen in Dofen

- a) Für Obst die goldladierten Weißblechdosen verwenden, für Gemüse die verzinnten Weißeblechdosen. Gemüse mit eigener Säure, wie Tomaten, Spinat, rote Rüben, dürfen nur in goldladierte Dosen gegeben werden.
- b) Schwarzblechdosen nur beim Einschlachten zum Haltbarmachen von Fleisch und Wurft
- c) Steigen beim Rochen der Dosen fleine Luftbläschen im Wasser auf, so ist dies ein Zeichen, daß undichte Dosen im Kessel sind. Den Inhalt sofort umfüllen.
- d) Die nach dem Rochen falt abgeschreckten Dosen gut abtrocknen, nach Möglichkeit einsetten (salzfreies Wett) und an trockenem Ort ausbewahren.



Das Einfäuern oder Einlegen von Gemüse

Schon seit Generationen ist die Sauerkrautbereitung bekannt. Der Salzzusah und die Einwirkung von Milchsäurebakterien wirken hierbei hemmend auf den Zutritt der Fäulnisbakterien. Gerade in neuerer Zeit ist immer wieder auf die gesundheitsfördernde Wirkung des Sauerkrautes durch den Gehalt an Milchsäure und die weitgehende Erhaltung der Bitamine hingewiesen worden. Es ist appetitanregend und fördert die Verdauung. — Vor allem im Rheinland wurden auf diese Weise auch schon immer grüne Vohnen und Kübstiel eingemacht.

Sauerfraut

5 kg Weißkohl, 75 g Salz und evtl. Wacholders beeren.

Festes, frisches Weißtraut wird sehr sein gehobelt, mit dem Salz und evtl. Wacholderbeeren in einen Steintopf oder in ein Faß eingestampst, dis Flüssigiet darüber steht, und mit Tuch, Brett und Stein beschwert. Man läßt es 14 Tage an warmem Orf stehen und eine Gärung durchmachen. Wenn die Gärung sich beruhigt hat, wird der Kohl an einem fühlen Ort ausbewahrt.

Schnittbohnen

5 kg Bohnen, 150 g Salz. Grüne Schnittbohnen werden sauber gewaschen, abgezogen, sein geschnippelt und mit Salz vermischt in einen Steintopf ober in ein Faß gut eingestampst. Es muß sich Flüssigkeit bilden, die einige Zentimeter hoch über den Bohnen steht. Man bedeckt sie mit einem sauberen Tuch, beschwert sie mit Brett und Stein und stellt sie kühl. Behandelt man die Bohnen weiter wie Sauerkraut (siehe oben), so werden sie ebenfalls leicht säuerlich.

Dieses Bersahren ist unbedingt dem Einssalzen, d. h. Zugabe von 300—500 g Salz auf 5 kg Bohnen vorzuziehen. Solche Bohnen müßten vor dem Gebrauch gewässert werden. Es werden dadurch die wertvollsten Bestandeteile aus dem Gemüse herausgezogen, mit dem Wasser fortgeschüttet, und was übrig bleibt, ist mehr oder weniger strohig und wertlos.

Nach dem Berfahren der Sauerfrautbereitung werden neuerdings auch Möhren, Bohnen, Rohlrabi, Rotfohl, Sellerie, Zwiedeln, Blumenfohl und Rohlrüben eingelegt. Durch Zugabe von etwas Sauermilch wird die Bildung von Milchfäurebafterien beschleunigt. Die Batterien arbeiten dann genau wie im Weißtohl, und die sich bildende Milchsäure bewirft die Haltbarkeit. Dieses Berfahren ist in der Staatlichen Bersuchs- und Forschungsanstalt für Gartenbau in Pillnig a. d. Elbe ausprobiert worden. Wir geben im folgenden auszugsweise die Anweisungen dazu.

Allgemeine Anforderungen an die Rohware

Die Gemuse mussen in frischem Zustand verarbeitet werden. Gelagertes Gemuse ist unbrauchsbar, da es in den Gefäsen Fehlgärungen hervorruft.

Vorbereitung des Gemüses

Nach dem küchenmäßigen **Rugen** wird das Gemüse gründlich in fließendem Wasser gewaschen. Man läht es anschließend auf einem Sieb abtropfen. Je nach Gemüseart wird es nun in Würfel, Scheiben oder Stückhen zerkleinert und darauf sofort in Steintöpfe oder Holzschler eingelegt bzw. eingestampft.

Vorbehandlung der Gefäße

Vor der Einsäuerung sind die Gefähe gründlich mit einem Reinigungsmittel zu säubern und zu spülen. Holzsässer müssen einige Tage vorher auf ihre Dichtigkeit him geprüft werden. Das eingestampste Gemüse wird mit einem Tuch und Deckel abgedeckt, zur Beschwerung wird ein Granitstein darauf gelegt. Sandsteine sind undrauchbar. Im Handel sind auch besondere Gärtöpfe mit einem Gärdeckel zu haben, die naturgemäß am besten zur Einsäuerung geeignet sind. Bei diesen Töpsen bildet sich zwischen Deckel und Gemüse ein leichter Kohlensäuerüberzdruck, der das Gemüse vor dem Eindringen anderer Bakterien schwist. In der "Gärrinne" muß immer genügend Wasser sein.

Einstampfen des Gemüses

Nach der Zerkleinerung werden die Gemüse mit der in der weiter unten folgenden Tabelle ersichtlichen Menge Salz in einer Wanne gut vermengt und sofort **eingestampft.** Um eine möglichst reine Milchsaurung zu bekommen, sollte den Gemüsen etwas saure Wilch (es kann auch saure entrahmte Frischmilch sein) beigegeben werden (etwa ½ auf ein 10-1-Gefäß). Sierdurch fügt man die ersorderlichen Milchsaurebakterien dem Gemüse zu. Das Gefäß wird randvoll mit Gemüse eingestampft. Der Sast muß immer über dem mit Tuch, Brett und Stein beschwerten Gemüse stehen. Es darf keinesfalls mit Luft in Berührung kommen.

Tabelle jum Ginfäuern von Gemufe

Gemüßeart	Zerfleinerung	Salzzugabe %	Aufguß	Beim Cinlegen Zucer= zugabe	Zubereitu Rohgemüfe im Geschmad	gefocht	Falls Natron zugabe zur Entsäuerung während des Rochens je kg
Weißkohl Rotkohl Bohnen Bohnen	Rohlschabe Rohlschabe geschnippelt ganz oder ge= brochen	$\frac{1^{1}/_{2}}{1^{1}/_{2}}$ 3	-+		++++++	+++++	1 -4 g 1 -4 g
Zwiebeln Möhren Rohlrabi Blumenfohl . Rohlrüben	ganz gepuht Gtreifen Gtreifen ganz Gtreifen	$\begin{array}{c} 2, \\ 2 \\ 1^{1}/_{2} \\ 2 \overline{\qquad} 3 \\ 1^{1}/_{2} \end{array}$	+ - + - + -	0,5	+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++	+++++	1—4 g 1—6 g — 4 g

Gemüse, welche sich nicht einstampfen lassen, benötigen eine Aufgußlösung, 3. B. Blumenkohl. Aufgußlösung: Etwas Gemüse mit Wasser $^{1/2}$ Stunde auskochen, durchseihen und abkühlen lassen, dann die saure Milch und das Salz zur Flüssigkeit geben und das Ganze über das eingelegte Gemüse füllen.

Gärtemperatur

Die gefüllten Gefäße müssen mindestens 3—4 Wochen in Räumen mit Jimmertemperaturen von 10—20 Grad Celsius gären. Danach werden sie in fühlen Räumen etwa bei 5—8 Grad Celssius aufbewahrt. Bei offenen Gefäßen muß öfters die Kahmhaut abgeschöpft werden. Bei Gärgefäßen mit Gärdeckel ist eine Kahmbildung unmöglich.

Berwendung des Gemüses

Nachdem die Mildsäuregärung beendet ist, kann sogleich mit dem Berbrauch begonnen werden. Das Gemüse kann, so wie es ist, für vorzüglich schmedende Frischsststate verwendet werden. Auch im Eintops schmedt es ausgezeichnet. Wird das eingelegte Gemüse gekocht, so behält es den etwas säuerlichen Geschmach, der durch Jugabe von etwas frischer Milch (außer dei Sauerkraut) gemildert werden kann. Beim Kochen verdampst ein Teil der enistandenen Säuren. Der hierbei gelegentlich auftretende unangenehme Geruch ist nach dem Rochen verschwunden. Wem der säuerliche Geschmach nicht zusagt, seht auf 1 kg Gemüse etwa 4 g Natron zu und eine Prise Zuder. Der Zusah von Natron ist weniger empsehlenswert, weil die Milchsläuer gesundheitlich wertvoll ist und Natron die Bitantine zerstört.

Das Einlegen in Essig

Eingelegtes Rotfraut

5 kg Rotkraut, 375 g Zucker, verdünnter Einmachessig — 3 Teile Essig, 1 Teil Wasser.

Der Rottohl wird geputzt, sein geschnitten und mit dem Zucker vermengt. Einen Steintopf belegt man mit Weinblättern, gibt das Kraut darauf und preßt es sest ein. Anschließend füllt man so viel verdünnten Einmachessig über das Kraut, daß er 3 cm über dem Gemüse steht. (Kein Salz.) Man beschwert mit Tuch, Brett und Stein, die von Zeit zu Zeit gesäubert werden müssen.

Saures Allerlei

60 kleine Gurken, 1 kleiner Kopf Blumenkohl, 3—4 Knollen Kohlrabi, 500 g grüne Bohnen, 500 g Möhren, 250 g Perlzwiebeln (abgezogen), 1 Stange Meerrettich (Würfel), 3 l Einmachessig, 125 g Salz, Kräuter: Dill, Estragon, Basilikum, Weinblätter.

Die Gurken werden gebürstet, einen Tag in Wasser gelegt und dann abgetrocknet. Das Gemüse wird geputzt, gewaschen, zerschnitten (Möhren und Kohkrabi mit einem Buntschneibemesser), 10 Minuten vorgedämpst, kurz abgeschreckt und mit Gurken, Zwiedeln, Meerrettid, und Kräutern eingeschichtet. Man läßt Essig und Salz auskochen, gibt es erkaltet darüber und bindet den Topf zu. Man muß die Flüssigteit noch zweimal nach je 2 Tagen auskochen lassen und erkaltet wieder darübergeben.

Rote Rüben

5 kg rote Rüben, $1^{1/2}$ l Einmachessig, 5 Ehslöffel Zucker, 2 Teelöffel Salz, Kümmel, Weerrettich.

Die roten Rüben werden gewaschen, die Wurzeln oder Blätter nicht zu furz geschnitten, da die Rüben sonst verbluten. Dann werden sie gar gekocht oder gedämpft, abgezogen, in Scheiben geschnitten (evtl. mit dem Buntsmesser) in vorbereitete Steintöpfe gelegt. Man schichtet etwas Kümmel und kleine



Rürbis wie Gurfen

Meerrettichwürfel dazwischen und übergießt sie mit einer Lösung aus Einmachessig, Zuder und Salz, die gekocht hat und wieder abgestühlt ist, und bindet die Töpfe zu.

Gewürzgurten

Rleine, zarte, grüne Gurfen (50—60 Stück), 2 l Einmachessig, 250 g Zwiebeln, 125 g Salz, 75 g Jucker, Dill, $^{1}/_{2}$ Stange Meerrettich in Würfeln, Estragon.

Die gewaschenen, gebürsteten Gurken (eine Stunde in Salzwasser leigen lassen) werden abgetrocknet und mit den Gewürzen kest in Steintöpfe gepackt. Essig, Salz und Jucker kocht man auf und gibt die Mischung erstaltet über die Gurken, die, mit einem Brett beschwert, kühl ausbewahrt werden müssen. Nach etwa 8 Tagen gießt man von den Gurken die Lösung ab, kocht sie noch einmal auf und füllt sie erkaltet wieder darüber. Sie muß die Gurken gut bedecken. Man deckt die Steinstöpfe mit einem Tuch, Brett und Stein ab, ehe man sie zubindet, damit die Gurken nicht aus der Flüssigkeit herausragen.

Rürbis, wie Senfgurten eingemacht

 $3~{\rm kg}$ Kürbis, etwa $150\,{\rm g}$ Sal $_3$, $125-250\,{\rm g}$ Neine Schalottenzwiebeln, etwa 2~l Einmachessig, ein wenig Zuder, Senfförner.

Der Kürbis wird geschält, das weiche Innere entfernt und in 6-7 cm lange und 2 cm breite Streifen geschnitten, in einer großen Schüssel mit bem Salg vermischt, fest ausammengedrückt, bis zum anderen Tag hingestellt und zum Ablaufen auf ein Sieb gegeben, das man evtl. noch mit einem reinen Tuch ausgelegt hat. Dann läkt man Essig, Zwiebeln und Zucker zum Rochen kommen, aibt die Kürbisstücken auf einmal oder nacheinander hinein, läßt sie vom Rochen ab ein= bis zweimal aufwallen und legt sie zum Abfühlen auf einer Blatte auseinander. Nach dem Erfalten schichtet man sie lagenweise mit dem fleingeschnittenen Dill, dem Meerrettich und den Schalotten in einen Steintopf und gieft den erkalteten Essig darüber. Der Steintopf wird zugebunden. Der Essig muß mindestens aut fingerhoch über den Kürbis= stücken stehen Nach 6—8 Tagen wird der Essia restlos abgegossen, gut aufgekocht und geschäumt, wenn nötig, auch noch etwas frischer Essig dazugegeben und wieder abgefühlt über den Kürbis gegossen. Obenauf legt man ein gut gebrühtes Tuch, beschwert mit einem Teller und bindet zu.

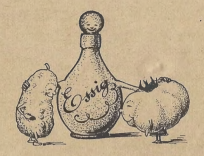
Tomaten in Effig

2¹/₂ kg halbreife oder reife Tomaten, 15 g Salz, 65 g Zwiebelscheiben und Selleriewürsel, 11 Einmachessig, 10 g Zuder, 5 g Salz, etwas Dill und Basilikum.

Die Tomaten werden abgewischt, mehrere Male durchstoden und schichtweise mit 15 g Salz in einen Steintopf gelegt, worin sie 2 Tage underührt stehen bleiden. Dann trocknet man sie ab, legt sie in einen Steintopf oder Gläser, streut Iwebelscheiben und Selleriewürsel dazwischen, kocht den Einmachessig mit Gewürzen, Zuder, Salz und dem ausgedrückten Sast einer Tomate auf, gießt ihn durch ein Sied und füllt ihn ausgekühlt über die Tomaten. Die Behälter überdindet man nach Vorschrift. Grüne Tomaten lassen sich, in Scheiben geschnitten, nach dem Rezept "Gewürzgurken" haltbar machen.

3wiebeln in Effig

1 kg Zwiebeln, 3/4l Einmachessig, 100 g Zuder, Baillitum und Dill.



Gurten und Tomaten in Effig

Rleine Zwiebeln werden abgeschält, in 21 Salzwasser mit $^{1}/_{4}$ l Essig halbweich gekocht und auf einen Durchschlag zum Abtropfen gegeben. Anschließend legt man sie mit den Gewürzen in einen Steintopf und gibt die hochende Essiglssung $(^{1}/_{2})$ Essig mit dem Zuderdarüber. Nach dem Erfalten wird der Steinstopf zugebunden.

Das Trodnen von Obst und Gemüse

Sind alle vorhandenen Gefäße mit Einmachgut gefüllt und ist auch der zur Verfügung stehende Zuder verbraucht, so gibt es noch weitere Möglichkeiten zum Haltbarmachen von Obst und Gemüse, nämlich das Trocknen an der Luft und im Backofen. Man benötigt nicht viel dafür. Erforderliche Geräte:

- a) Stopfnadeln und weißes festes Garn zum Auffädeln von Bohnen, Pilzen, Apfelringen usw.
- b) Badbleche aus dem Ofen.
- c) Mehrere Horden. Diese kann man selbst herstellen. Man zimmert mehrere Holzrahmen, die nach Länge und Breite auch in den Backofen hineinpassen müssen und überzieht sie mit gazeartigem Stoff oder Gardinenresten. An den vier Ecken werden dreiseitige Pflöckhen als Füße untergenagelt, und zwar 1—2 cm vom Außenrand entsernt, so daß jede Horde mit den Füßen in den inneren Kand der darunterstehenden eingreisen kann und Hak.

Anforderungen an Obst und Gemüse

Obst: Jum Trodnen eignen sich fast alle nicht zu wasserreichen Obstarten, wie Apfel, Birnen, Pflaumen, Kirschen, Heidelbeeren, Hagebutten. Sie müssen gut ausgereift und einwandfrei sein; fledige, wurmstichige, auch überreife Früchte sind nicht zu verwenden.

Gemüse: An Gemüse kommen in Frage: Bohnen, Möhren, Petersilienwurzel, Lauch, Sellerie. Sie müssen unbedingt frisch sein, dann auch sogleich geput und zerkleinert werden. (Fein geschnitzen.)

Borbereitungen jum Trodnen

Es ist wichtig, daß das Gemüse vor dem Trocknen kurz gedämpst (3—5 Minuten) oder in Salzwasser (1 l Wasser, 10 g Salz) schnell aufgekocht wird, damit es bei der späteren Berwendung leicht aufquillt und schnell gar wird (nicht zuviel auf einmal dämpsen!). Abgekochtes Gemüse muß gut abtropsen, ehe es auf die Horden kommt.

Borzudämpfen sind: Bohnen, Möhren, Roblrabi, Wirsing, Weikkohl, Rotkohl, Sellerie.

Nicht zu dämpfen sind:

Spinat, Porree, Pilze, Zwiebeln, Suppenfräuter, Rüchenkräuter und Obst.